

Global Perceived Effect Scale (GPE)

Data da avaliação: ___/___/____. Avaliador: _____.

NOME DO PARTICIPANTE (INICIAIS): _____

ID: _____

DATA DE NASCIMENTO: ___ / ___ / ___

Comparado com quando este problema (queixa principal) começou, como você descreveria seu problema (queixa principal) esses dias?



REFERÊNCIA

Kamper SJ et al. Global Perceived Effect scales provided reliable assessments of health transition in people with musculoskeletal disorders, but ratings are strongly influenced by current status. *J Clin Epidemiol.* 2010 Jul;63(7):760-766.e1. <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20056385/>>.

Freitas P, Pires D, Nunes C, Cruz EB. Cross-cultural adaptation and psychometric properties of the European Portuguese version of the Global Perceived Effect Scale in patients with chronic low back pain. *Disabil Rehabil.* 2021 Apr;43(7):1008-1014.

<<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31382797/>>.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FACULDADE DE MEDICINA
Departamento de fisioterapia

www.gaipa.ufc.br

GAI PA
Grupo de Atenção Integral e Pesquisa em
Acupuntura e Medicina Tradicional Chinesa

PARÂMETROS PARA INTERPRETAÇÃO DO GPE

O GPE possui escore de 0 a 11 pontos (-5 a +5).

No centro da escala há o score “0” que indica nenhuma melhoria ou nenhuma alteração. Os valores negativos à esquerda indicam agravamento dos sintomas ou deterioração do estado, e valores positivos à direita indicam melhoria no estado de saúde.

PONTO DE CORTE	MCID
	Melhora de 2.5 pontos (Bobos P et al. J Orthop. 2020)

REFERÊNCIAS

Bobos P, Ziebart C, Furtado R, Lu Z, MacDermid JC. Psychometric properties of the global rating of change scales in patients with low back pain, upper and lower extremity disorders. A systematic review with meta-analysis. [J Orthop.](#) 2020 Feb 10;21:40-48.

Costa LO, Maher CG, Latimer J, Ferreira PH, Ferreira ML, Pozzi GC, Freitas LM. Clinimetric testing of three self-report outcome measures for low back pain patients in Brazil: which one is the best? [Spine \(Phila Pa 1976\).](#) 2008 Oct 15;33(22):2459-63.

